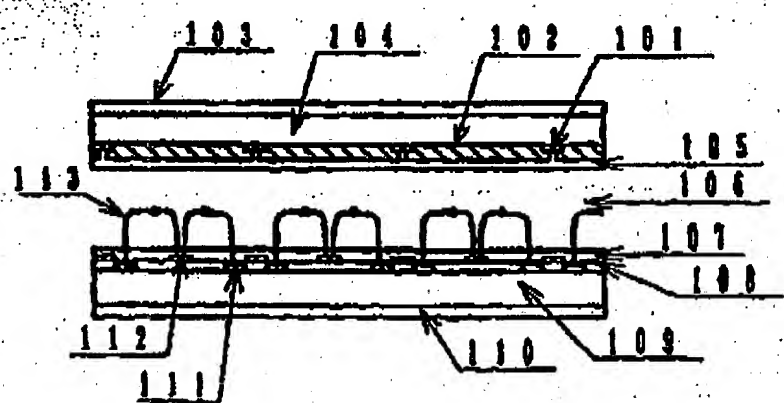


PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 G01F 1/3343, 1/335	A1	(11) 国際公開番号 WO97/34128 (52) 国際公開日 1997年9月18日(18.09.97)
(21) 出願番号 PC70797/00008 (22) 出願日 1997年3月13日(13.03.97) (23) 優先権主張 特許第277943 1996年3月14日(14.03.96) JP (71) 出願人 (米国を基くすべての国において) セイコーエプソン株式会社 SEIKO EPSON CORPORATION(JP/JP) (72) 発明者 田中 孝(NAKATA, Takao)(JP/JP) (73) 実質的出願人 (米国においてのみ) セイコーエプソン株式会社 SEIKO EPSON CORPORATION(JP/JP) (74) 代理人 弁護士 鈴木 昌弘, 外(京22)K1, Kishino et al.) 〒103 東京都港区新橋二丁目4番1号 セイコーエプソン株式会社内 Tokyo, (JP)	(53) 指定国 JP, KR, US 特許公開番号 特許公開報告	
(54) Title: LIQUID CRYSTAL DEVICE AND ELECTRONIC EQUIPMENT 液晶装置及びそれを用いた電子機器  (57) Abstract In a liquid crystal device formed so that an electric field (113) substantially parallel to a board surface can be applied, the electric potential of a conductive film formed on a color filter-forming board (104) opposed to an electric field control means-carrying board (109) is one of earth potential, common electrode potential, control potential of an image signal, non-selective potential of a scanning signal, logic potential of an external driving means and floating condition. This enables a liquid crystal device capable of displaying a high-quality image into which static electricity is difficult to enter to be provided.		